

**ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ**  
Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

---

**R O Z H O D N U T I E**

Číslo: 0088/2007/E

Bratislava 28.12.2006

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F.D. ROOSEVELTA, Námestie L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO 00 165 549** takto

**r o z h o d o l:**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. d) a e) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2006 zo dňa 21. júna 2006, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, pre regulovaný subjekt **FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F.D. ROOSEVELTA, Námestie L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO 00 165 549** schvaľuje na obdobie od 1.1.2007 do 31.12.2007 tieto pevné ceny - tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny:

**I. Všeobecné podmienky**

1. Uvedené tarify a určené podmienky platia pre poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu **FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F.D. ROOSEVELTA, Námestie L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO 00 165 549** (ďalej len „FNsP FDR“). Tieto tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.
2. Tarifa za distribúciu elektriny pre napäťovú hladinu do 1kV je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
  - a) z tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita), ktorá je určená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom ,
  - b) z tarify za nameranú distribuovanú elektrinu v Sk/MWh
    - vysoká tarifa (VT)
    - nízka tarifa (NT).

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v Sk/MWh je určená pre napäťovú hladinu NN.

3. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na

súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.

4. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Obchodných podmienok FNsP FDR dohodne obchodník alebo dodávateľ v zmluve za ceny stanovené dohodou.
5. Koncoví odberatelia elektriny z tarifného hľadiska patria do kategórie:  
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
6. Tarify uvedené v článku I. tohto rozhodnutia platia pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu distribučnej sústavy FNsP FDR.
7. Mesačná tarifa za rezervovaný výkon pre odberateľov z distribučnej sústavy FNsP FDR z napäťovej úrovne NN je určená podľa ističov v sadzbách v Sk na hodnotu ističa v A.
8. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 9. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii.
9. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty FNsP FDR z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny v Sk/MWh	Tarifa za straty pri distribúcii v Sk/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	340,74

10. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota tarify za mesačný rezervovaný výkon sa vydelená počtom dní mesiaca a vynásobená počtom dní od dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca.

### **Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – oprávnení odberatelia**

#### **Všeobecné podmienky**

Mesačnou platbou za príkon sa rozumie tarifa, ktorá je úmerná menovitej prúdovej hodnote hlavného ističa pred elektromerom a je nezávislá na množstve odobratej elektrickej energie. U ističov s menovitou hodnotou prúdu nad 3 x 160A ( v sadzbách C1 a C17 nad 3x63A) a nad 1 x 25A sa mesačná platba za príkon stanovuje ako súčin tarify za 1A a menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom zaokrúhlenej na celé ampéry (A) hore. Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom sa považuje za zmenu sadzby a je dôvodom pre zmenu zmluvy o distribúcii elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s FNsP FDR. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby

bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Pokiaľ nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie mesačnej platby za príkon považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. V opodstatnených prípadoch môže FNsP FDR povoliť istič s charakteristikou „D“ špecifikovanou podľa vyššie uvedenej normy. Istiaci prvok musí byť opatrený nezameniteľným označením menovitej hodnoty prúdu (napr. zvláštna farba ovládacej páčky).

Pokiaľ bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke pred dátumom 1.1.2006, môže mať vypínaciu charakteristiku inú než je uvedená vyššie.

V súlade s § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov je FNsP FDR oprávnená prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy.

Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič pred elektromerom nie je zahrnutý do oprávnených nákladov FNsP FDR, s platnosťou od 1. 1. 2005 musí byť vybavený s nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

**Zmena sadzby** je vzhľadom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočňovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, ak sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy FNsP FDR nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých nebol namontovaný hlavný istič, alebo si odberateľ objektivizoval svoj rezervovaný výkon výmenou ističa počas roku 2007.

**Pre meranie a účtovanie** distribuovaného množstva elektriny (MWh) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma:

**Pásmo nízkej tarify** (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy FNsP FDR stanovené časové pásmo s minimálnou dĺžkou uvedenou v podmienkach príslušnej sadzby. V dobe platnosti nízkej tarify sa distribúcia elektriny účtuje v nižšej hodnote tarify.

Jej vymedzenie vykonáva distribučná spoločnosť operatívnym riadením doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásma platnosti nízkej tarify, ktoré distribučná spoločnosť môže kedykoľvek meniť; distribučná spoločnosť zmenu platnosti tarifných pásiem neoznamuje, ale je povinná dodržať celkovú dobu platnosti nízkej tarify a podmienky príslušnej sadzby.

**Pásmo platnosti vysokej tarify** (ďalej len „VT“) platí v dobe mimo pásmo platnosti NT. V dobe platnosti vysokej tarify sa distribúcia elektriny účtuje za vyššiu hodnotu tarify.

**V sadzbách, ktorých podmienkou** je blokovanie tepelných spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.

Tepelným spotrebičom sa rozumie:

- a) **Priamovýhrevný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie, alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu bez akumulácie tepla.
- b) **Akumulačný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu a ukladá ju do tepelného akumulátora.
- c) **Vykurovanie s tepelným čerpadlom** – vykurovací systém, v ktorej je základným vykurovacím systémom tepelné čerpadlo s možným doplnením o ďalší zdroj tepla pre krytie špičkových tepelných nárokov. Tepelné čerpadlo je zariadenie, ktoré za pomoci kompresoru poháňaného elektrinou mení teplo obsiahnuté vo vzduchu, spodnej

a povrchovej vode alebo v pôde na teplo vhodné pre vykurovanie alebo ohrev teplej úžitkovej vody. Táto technológia patrí do kategórie obnoviteľných zdrojov a distribúcia pre takéto odberné miesto bude zaradená do sadzby C5.

**Pravidelným odpočtom** sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia FNsP FDR, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným FNsP FDR, na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené FNsP FDR.

**Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom**, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy FNsP FDR mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa 3 x 63A.

**Pokiaľ odberateľ** v prípadoch uvedených v predchádzajúcom odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy FNsP FDR novú zmluvu o distribúcii, uplatní FNsP FDR voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

## **Sadzby za distribúciu pre odberné miesta pripojené na NN –oprávnení odberatelia**

### **C1 - Jednotarifná sadzba pre malú spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	22,53 Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....	37,55 Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....	75,10 Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A .....	5,01 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1A .....	0,90 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh .....1996,19 Sk.

### **C2 - Jednotarifná sadzba pre strednú spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	40,68 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	65,09 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	81,36 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	101,70 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	130,18 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	162,72 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	203,40 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	256,29 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	325,45 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	406,81 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	508,51 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	650,89 Sk

istič nad 3x160 A za každý 1A .....4,07 Sk/A  
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....1,63 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh .....1798,00 Sk.

### **C3 - Jednotarifná sadzba pre vyššiu spotrebu**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....146,03 Sk  
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....233,65 Sk  
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....292,07 Sk  
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....365,08 Sk  
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....467,31 Sk  
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....584,13 Sk  
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....730,17 Sk  
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....920,01 Sk  
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....1168,27 Sk  
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....1460,33 Sk  
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....1825,42 Sk  
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....2336,53 Sk  
istič nad 3x160 A za každý 1A .....14,60 Sk/A  
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....5,84 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh .....1177,36 Sk.

### **C17 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre nízku spotrebu vo vysokej tarife)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane..... 62,59 Sk  
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....156,46 Sk  
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....312,93 Sk  
istič nad 3x63 A za každý 1A .....5,22 Sk/A  
istič nad 1x25 A za každý 1A ..... 2,50 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....2120,44 Sk

v nízkej tarife .....10,98 Sk.

### **C27 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre strednú spotrebu vo vysokej tarife)**

#### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....83,45 Sk

istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	133,52 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	166,90 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	208,62 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	267,03 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	333,79 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	417,24 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	525,72 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	667,58 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	834,48 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1043,10 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	1335,16 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	8,34 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	3,34 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife .....	1862,67 Sk
v nízkej tarife .....	11,23 Sk.

**C37 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre vyššiu spotrebu vo vysokej tarife)**

**Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	166,90 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	267,03 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	333,79 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	417,24 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	534,07 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	667,58 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	834,48 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	1051,44 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1335,16 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1668,95 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	2086,19 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2670,33 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	16,69 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,68 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife .....	1217,26 Sk
v nízkej tarife .....	12,19 Sk.

**Spoločné podmienky pre sadzby C17, C27, C37**

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Odberateľ je povinný zaistiť technické blokovanie elektrických akumuláčnych spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

#### **C4 - Sadzba pre verejné pouličné osvetlenie**

##### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	20,86 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	33,38 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	41,72 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	52,15 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	66,76 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	83,45 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	104,31 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	131,43 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	166,90 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	208,62 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	260,77 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	333,79Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	2,09 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,83 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh .....1067,83 Sk.

#### **C5 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 20 hodín (priamo výhrevné vykurovanie a tepelné čerpadlá)**

##### **Sadzba sa skladá:**

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	156,46 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	250,34 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	312,93 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	391,16 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	500,69 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	625,86 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	782,32 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	985,73 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1251,72 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1564,64 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1955,80 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2503,43 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	15,65 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,26 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh  
vo vysokej tarife .....2329,98 Sk  
v nízkej tarife .....237,89 Sk.

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby je podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody, tepelného čerpadla a klimatizácii vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

Podmienkou uplatnenia sadzby je tiež pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínanými hodinami.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená dodávateľom s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla maximálne 4 hodiny denne a prestávky medzi dobou platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumulčných ohrievačov vody vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ musí dôveryhodným spôsobom preukázať dodávateľovi, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

### **C6 - Sadzba pre nemerané odbery**

Sadzba za distribúciu sa skladá:

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykryvače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena 26,08 Sk mesačne za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.
- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je nepatrný a prevádzka výnimočná, sa platí paušálna pevná cena 36,51 Sk mesačne za každé nemerané odberné miesto tohto druhu bez ohľadu na výšku inštalovaného príkonu.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste nemeraného odberu nemá byť vyšší ako 2000 W.

## **II. Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel vykoná FNsP FDR na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribuovanej elektriny sa určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ elektriny požiadať FNsP FDR o preverenie jeho správnosti.

## **III. Ostatné tarify fakturované FNsP FDR**

FNsP FDR bude pre jednotlivé skupiny odberateľov fakturovať okrem tarify za prístup do distribučnej sústavy a za distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny   | 322,87 Sk/MWh |
| 2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy | 127,00 Sk/MWh |

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej v zariadení pripojenom do distribučnej sústavy FNsP FDR a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

**Uvedené tarify sú bez DPH.**

**Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 28.8.2006 doručený návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2007 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F.D. ROOSEVELTA, Námestie L. Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica, IČO 00 165 549 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo správne konanie vo veci schválenia návrhu ceny.

Dňa 30.8.2006 úrad oznámil listom č. 3626/ÚRSO/2006/02 regulovanému subjektu, že mu bol doručený návrh ceny. Vzhľadom na to, že regulovaný subjekt je napojený na distribučnú sústavu Stredoslovenskej energetiky, a.s., Žilina (ďalej len „SSE, a.s.“), ktorá v čase doručenia jeho návrhu ceny nemala schválenú cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2007, úrad konanie prerušil rozhodnutím č. 016/06/03268/02/PK/C zo dňa 30.8.2006 do doby schválenia návrhu ceny SSE, a.s.

Následne po schválení a vydaní cenového rozhodnutia SSE, a.s., regulovaný subjekt opätovne dňa 21.12.2006 pod podacím číslom úradu 6143/2006 predložil návrh ceny.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade s výnosom úradu č. 2/2006 zo dňa 21. júna 2006, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák  
predseda

Rozhodnutie sa doručí:

FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU F.D. ROOSEVELTA, Námestie L.  
Svobodu č. 1, 975 17 Banská Bystrica